

Digitus Obudowa USB 3.1 Typ C na dysk SSD M.2 NVMe 10 Gbps aluminiowa



Cena : 67,90 zł

Nr katalogowy : **28984**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Obudowa DA-71120-1 M.2 NVMe SSD oferuje wydajne i wszechstronne rozwiązanie do przechowywania danych. Obsługuje moduły M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280 i jest kompatybilna z szeroką gamą dysków SSD. Pojemność do 8 TB zapewnia wystarczającą ilość miejsca na wszystkie pliki i dane. Dzięki szybkiemu transferowi danych 10 Gb/s i interfejsowi USB 3.1 Gen 2, który jest wstecznie kompatybilny z USB 3.1, 3.0, 2.0 i 1.1, możesz cieszyć się szybkim transferem plików i płynną wydajnością. Konstrukcja plug-and-play pozwala na łatwą instalację bez skomplikowanych ustawień. Solidny chipset JMS583 zapewnia niezawodną i wydajną pracę NVMe, a zintegrowany wskaźnik LED umożliwia łatwe monitorowanie stanu dysku SSD. Wytrzymała i stylowa aluminiowa obudowa w kolorze Pantone 430C zapewnia doskonałe pasywne rozpraszanie ciepła. Dzięki kompaktowym wymiarom 101x32x10 mm i wadze zaledwie 97 g, obudowa jest idealna do użytku mobilnego i kompatybilna z systemami Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android i iOS.

- Szeroka kompatybilność: obsługuje moduły M.2 w formatach 2230, 2242, 2260 i 2280, kompatybilne z szeroką gamą dysków SSD
- Duża pojemność: oferuje do 8 TB przestrzeni dyskowej na wszystkie pliki i dane
- Szybki transfer danych: szybkość transferu danych na poziomie 10 Gb/s zapewnia szybkie przesyłanie plików i płynną pracę
- Interfejs USB 3.1 Gen 2: najnowsza technologia USB z kompatybilnością wsteczną z USB 3.1, 3.0, 2.0 i 1.1
- Plug and play: wystarczy podłączyć przez USB i od razu rozpocząć pracę
- Obsługa wielu platform: zgodność z systemami Windows, macOS, Linux, Google Chrome OS, Android i iOS
- Solidny chipset: chipset JMS583 zapewniający niezawodną i wydajną pracę NVMe
- Wskaźnik aktywności LED: zintegrowany wskaźnik LED do monitorowania stanu dysku SSD
- Trwała i stylowa: aluminiowa obudowa z doskonałym pasywnym odprowadzaniem ciepła
- Przenośna konstrukcja: kompaktowa i lekka o wymiarach 101x32x10 mm i wadze zaledwie 97 g

Typ: Obudowa zewnętrzna

Format szerokości:

M.2 2280

M.2 2260

M.2 2242

M.2 2230

M.2

Interfejs dysku:

NVMe

PCI-Express

M.2

Złącza:

1 x USB 3.1

1 x USB (Type C)

Materiał: Aluminium

Kolor: Szary

Wymiary:

101 x 32 x 10 mm

Waga: 97 g

Akcesoria w zestawie:

Kabel USB (C - A), 25 cm

Adapter USB A do C

QIG

Pozostałe parametry:

Obsługiwane dyski Mini SSD w formacie: M.2, B+M Key (NVMe)

Obsługiwana technologia pamięci masowej: NVMe
Maksymalna obsługiwana pojemność: 8 TB
Metoda instalacji: beznarzędziowa
Szybkość przesyłania danych: 10 Gbit/s
Obsługuje moduły M.2 w formacie: 2230,2242,2260,2280
Obsługiwane klucze: M Key, B+M Key (NVMe)
Standard USB: USB 3.1 Gen2
Kompatybilność wsteczna z USB: 3.1/ 3.0 / 2.0 / 1.1
Wskaźnik aktywności LED: tak
Rozpraszanie ciepła: pasywne
Obsługuje Plug & Play
Zasilanie przez złącze USB
Obsługuje Win 11, 10, 8, 7
Obsługuje: Android / iOS
Obsługuje macOS, Linux 2.4.x lub nowszy, Google Chrome OS 9.x lub nowszy
Temperatura pracy: od 5 do 50°C
Temperatura przechowywania: -40 do 70°C
Wilgotność podczas pracy: od 5 do 90% (bez kondensacji)

MIR Centrum Komputerowe